Index of Claims	Application No.	Applicant(s)  COHEN, WARREI					
	10/647,155						
	Examiner	Art Unit					
	Amy J. Sterling	3632					

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	+	Restricted	_	Interference	0	Objected

Cla	aim				Da	te				Cla	im				Da	ate				CI	aim					Date	<u> </u>		_	
	-m	2			Τ	Γ		ΙŢ			<u> </u>			T							ョ									
Final	Original	1/10/05				1				Final	Original		l							Final	Original									
ίĒ	Ĕ	1/1					1			ίĒ	, Ž		ı	- [						ίΞ	Jrj									
					┸		<u> </u>	Ш						$\bot$		$\perp$		Ш									Щ		_	
	1	1	$\Box$	$\perp$	丄	$\perp$	L	Ш			51	Ш			$\perp$	丄	$\perp$	Ш	Ш		101			Ш		$\Box$		_	_	
	2	1									52	Ш			$\perp$	┸					102			Ш						
	3	1									53			$\perp$	$\perp$						103			Ш			Ш	$\Box$		
	4	1									54			$\perp$	$\perp$						104									
	5	√									55				$\perp$	L			Ш		105			Ш						
	6	1			┸		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш			56				$\perp$				Ш		106							$\Box$		
	7	4		$\perp$	$\perp$	1_		Ш			57	Ш	$\perp$			_			Щ		107			Ш				_	_	
	8	√	$\Box$	$\perp$	$\perp$	1		Ш			58	Ш	_		_		1		Ц		108		$oxed{oxed}$	Ш		$\Box$		_		
	9	4		┸				Ш			59	Ш	_	_	_			$\sqcup$	Ц		109	L		Ш		$\Box$	Ш	$\dashv$	_	
	10	1	Ш		$\perp$	_	<u> </u>	$\sqcup$			60	Ш	4	_	$\perp$	$\perp$		$\sqcup$			110		Щ	Ш			Ш	$\dashv$		
<u></u>	11	1	$\sqcup \bot$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	$\sqcup$		ļ	61	Ш	_			4_	$\bot$	$\sqcup$	Ш		111	<u> </u>	Щ	Ш		Щ	Щ	$\perp$		
<u></u>	12	1	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1_	$\sqcup$	_		62	Ш	_	$\perp$		4	4-	$\sqcup$	Ш		112		Щ	Ш			Щ		_	
	13	4	$\sqcup \bot$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	_	Ш	[		63	Ш		4	_	$\bot$	4_	$\sqcup$	Ш		113	<u> </u>		Щ		$\square$	Щ	$\dashv$		
<u></u>	14	1			$\bot$	$\perp$	1_	Ш	_		64	Щ		$\perp$	$\perp$		4	$\sqcup$			114	<u> </u>		Ш		$\square$	Щ	$\dashv$	_	
	15	1			$\perp$	_	1	Ш			65	Ш		$\perp$	$\perp$	┵	<u> </u>	$\sqcup$	Ш		115	_		Ш		Щ	Ш	$\perp$		<u>.                                    </u>
	16	1	ot	丄	$\perp$	$\perp$		$\sqcup$			66	Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$		Ш	Ш		116	Ŀ		Ш		Ш	Ш	$\perp$		
	17	1		$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	Ш			67	Ш	$\Box$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\perp$	Ш	Ц		117	<u> </u>	Щ	Ш				$\dashv$		<u> </u>
	18	√			丄	↓	<u> </u>		_		68	Ш		_	_		┸	Ш			118						Щ	_		
	19	1			┸		╙	Ш	_		69			_		1		Ш			119			Ш				$\Box$	_	
	20		Ш.		┸			Ш			70			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	Ш		120	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш			Ш		_	
	21					┸					71	$\Box$			$\perp$	$\perp$		Ш	Ш		121						Ш			
	22						$\perp$	Ш			72	Ш				$\perp$			Ш		122	<u> </u>		Ш				Ц		
	23										73				$\perp$	$\perp$		Ш	Ш		123	_					Ш	$\Box$	$\Box$	
L	24			$\perp$			1_	$\sqcup$	_		74	Ш	$\dashv$		_	ᆚ	1	Ŀ	Ш		124		_	Щ		Ш	Ш	$\Box$		
	25			$\perp$			<u> </u>	Ш			75				_	┸	1		Ш		125	_	<u> </u>				Ш	$\sqcup$		<u>_</u>
	26	匚			$\perp$		<u> </u>	Ш			76	Ш			$\perp$	$\perp$			Ш		126	<u> </u>	L					$\Box$		_
	27	L		$\perp$	$\perp$			Ш	_	-	77					ᆚ		Ш	Ш		127		L					Ш		<u>_</u>
	28			$\perp$	┸	↓	<u> </u>	Ш	_	<u></u>	78				┵	┸			Ш		128		<u> </u>				Ш	Ш		<u></u>
	29		Ш		$\perp$			Ш			79	L	Ш			┸	$\perp$		Ш		129	L	L			Ш	Ш			_
	30	L	Ш	Ц.,	$\perp$	Ŀ					80						1_		Ш		130							Ĺ		
	31		$\Box$	$\perp$	┸	Ш.					81	Ш			_ .	┸		Ш	Ш		131	L	_				Ш	Ш		<u>_</u>
	32	匚	$\sqcup$	$\perp$	_	$\perp$	_	Ш			82	Ш		ļ	$\perp$	$\perp$	1	Ш	Щ		132	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		_	Ш	Ш	Ц		<u> </u>
	33		$\sqcup \!\!\! \perp$	_ _		_	1	$\sqcup$		<u> </u>	83	Ш		$\perp$		$\perp$	$\perp$	Ш	Ш		133	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	Ш	Щ		<u> </u>
	34	Ц	igspace	$\perp$	1	$\bot$	↓_		ᆜ		84	Ш	$\Box$	$\bot$		$\perp$	_	Ш	Ш		134		L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\square$	$\sqcup$	_	<u>—</u>
	35	<u> </u>	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	↓_	Ш		<u> </u>	85	Ш				$\perp$	$\bot$	Щ	Щ		135	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	Щ	_	<u>i—</u>
	36	Ц	oxdot	$\perp$	$\perp$	_	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	$\sqcup$	ᆜ		86	Ш	$\sqcup$	$\perp$		_ _	4	Ш	Ш		136	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	$\sqcup$	Ш	_	<u> — </u>
	37	<u> </u>	$\sqcup$		4	_	1	Ш			87	Ш				$\perp$	1	Ш	Щ		137	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ	Ш	$\sqcup$		<u>—</u>
L	38	_	$\sqcup \bot$	_ _	$\bot$	$\bot$	Ŀ	Ш			88			$\bot$	_	$\perp$	$\perp$	Ш	Щ		138	<u> </u>	<u> </u>	igspace	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ		Щ	_	<u>—</u>
	39	<u> </u>	$\sqcup \bot$	_	_	$\perp$	1	Ш			89	Ш		_		$\perp$	1	Ш	Щ		139	<u> </u>	L		_	Щ	Ш	Ш	_	<u> </u>
	40	<u> </u>	$\sqcup$	$\perp$	_	$\perp$		Ш		<u> </u>	90	Ш	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ц.,	Ш	Ш		140	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш		Щ		<u>—</u>
<u></u>	41	Ц_	oxdot	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1_	Ш			91	Ш	$\sqcup$	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	4	$\sqcup$	Ш		141	<u> </u>	L_	Ш		Ш	Ш	Ш		<u></u>
L	42	Ц_	oxdot	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$		<u> </u>	92	Ш	$\Box$	_		$\perp$	$\perp$		Ш		142	<u>.</u>	oxdot	Ш	L_	Ш	Ш	$\sqcup$	_	<u> </u>
<u></u>	43	Ц_	oxdot	$\bot$	$\perp$		1_	$\sqcup$	Щ		93	Ш	Ц	$\perp$	$\perp$	_	4	Ш	Ш		143	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ	L		Ш	_	<u> </u>
	44	<u> </u>	oxdot	$\perp$	$\perp$		$oldsymbol{\perp}$	Ш	Ш	L	94	Ш	$\Box$			┸	1	Ш	Ш		144	<u> </u>	oxdot	Ш	<u>L</u>	Ш	Ш	Ш		<u></u>
	45	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	$\perp$	┸		<u> </u>	$\sqcup$		<u> </u>	95	Ш	Ц	$\perp$	$\perp$	丄	1_		Ш		145	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	Ш	Ц		<u>—</u>
	46	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1			<u> </u>	96	Ш	$\Box$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	Ш		146	<u> </u>	ot		L	Ш	Ш	Ш		<u></u>
	47							Ш		<u> </u>	97	Ш	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		Ш		147	$ldsymbol{ld}}}}}}$	l		L	Ш	Ш	Ц		<u></u>
	48	<u> </u>		$\perp$	Ţ			Ш	]		98	Ш				$\perp$	$\perp$	Ш	Ш		148	<u> </u>	L	_		Ш		Ш		<u>_</u>
	49	_	$\Box$	$\perp$				Ш	_]	<u></u>	99	Ш				⊥.			Ш		149	<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш		Ш		<u>_</u>
	50									L	100		Ш			$\perp$			Ш	L	150	L	$oxed{oxed}$		L	Ш			$\Box$	Ш